FICHA [	DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH)	Fecha de revisión: 02/11/2011	Pág.	1/8			
Jallu	UNA PASADA LILA Código: 75000404						
SECCIÓ	ÓN 1: IDENTIFICACION DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA						
1.1	IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO: UNA PASADA LILA Código: 75000404						
	USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS Y USOS DESACONSEJADOS: Usos previstos: Pintura decorativa. Usos desaconsejados: Al no estar clasificado como peligroso, este producto puede ser utilizado de maneras distintas a los usos identificados, pero todos los usos tienen que ser consistentes con las orientaciones de seguridad indicadas.						
	DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD: PINTURAS JALLUT IBERICA, S.L. Pintor Joan Miró, 26 - P.I. Can Humet de Dalt - 08213 - Polinyà (Barna) Teléfono: 93 7131914 - Fax: 93 7131256 - e-mail: msds@jallut.com						
1.4	TELÉFONO DE EMERGENCIA: 93 7131914 (8:00-13:00 / 15:00-18:00 h.) (hor	rario laboral)					
SECCIÓ	ÓN 2 : IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS						
2.1	CLASIFICACIÓN DE LA MEZCLA: Este producto no está considerado peligroso, según la Directiva 1999/45/CE~2006	6/8/CE (RD.255/2003~OM.PRE/164/2007	<b>'</b> )				
	Frases R: Ninguna. Frases S: S2  Manténgase fuera del alcance de los niños. S29  No tirar los residuos por el desagüe.	pictogramas, según la Directiva 67/548/C 244/2006) y 1999/45/CE~2006/8/CE 64/2007)	;EE~2009;	/2/CE			
2.3	S37/39 Úsense guantes adecuados y protección para los ojos. S51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Componentes peligrosos: Ninguno.  OTROS PELIGROS: No aplicable.						
SECCIÓ	ÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES						
3.1	DESCRIPCIÓN QUÍMICA: MEZCLA: Mezcla de pigmentos, resinas y aditivos en disolventes orgánicos. en m	edio acuoso.					
3.2	COMPONENTES PELIGROSOS: Sustancias que intervienen en porcentaje superior al límite de exención:						
	Ninguna Para mayor información, ver epígrafes 8, 11 y 12.						

Fecha de revisión: 02/11/2011



4.2

UNA PASADA LILA Código: 75000404

### **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

#### 4.1 DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS Y PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS:

+

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

Vía de exposición Síntomas y efectos, agudos y retardados Descripción de los primeros auxilios INHALACION: La inhalación de vapores de disolventes puede Si hay síntomas, trasladar el afectado al aire libre. provocar dolor de cabeza, vértigo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia. **CUTÁNEA:** En caso de contacto prolongado, la piel puede Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua fría o resecarse. templada y jabón neutro, o con otro producto adecuado para la limpieza de la piel. No emplear disolventes. **OCULAR:** El contacto con los ojos causa enrojecimiento y Quitar las lentes de contacto. Lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca durante al menos 15 dolor. minutos, tirando hacia arriba de los párpados, hasta que descienda la irritación. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada. **INGESTION:** Si se ingiere, puede causar irritación de garganta, En caso de ingestión, requerir asistencia médica dolor abdominal, somnolencia, náuseas, vómitos y inmediata. No provocar el vómito, debido al riesgo de diarrea. aspiración. Mantener al afectado en reposo.

4.3 INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA Y TRATAMIENTOS ESPECIALES QUE DEBAN DISPENSARSE INMEDIATAMENTE: No disponible.

#### **SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

- 5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN:
  - En caso de incendio en el entorno, están permitidos todos los agentes extintores.
- 5.2 PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA:

Como consecuencia de la combustión o de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono, compuestos halogenados, acido clorhídrico. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

- 5.3 RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:
  - Equipos de protección especial: Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.
  - Otras recomendaciones: Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o a cursos de agua.

# SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:
- Evitar el contacto directo con el producto. Evitar respirar los vapores.
- 6.2 PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE:

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo. En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local.

6.3 MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA:

Recoger el vertido con materiales absorbentes (serrín, tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas, etc..). Evitar el empleo de disolventes. Guardar los restos en un contenedor cerrado.

6.4 REFERENCIA A OTRAS SECCIONES:

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Para la posterior eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.



UNA PASADA LILA Código: 75000404

# **SECCIÓN 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO**

# 7.1 PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA:

Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales.

Recomendaciones generales:

Evitar todo tipo de derrame o fuga. No dejar los recipientes abiertos.

Recomendaciones para prevenir riesgos de incendio y explosión:

No aplicable.

Recomendaciones para prevenir riesgos toxicológicos:

No comer, beber ni fumar en las zonas de aplicación y secado. Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón. Para

control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8. Recomendaciones para prevenir la contaminación del medio ambiente:

No se considera un peligro para el medio ambiente. En caso de vertido accidental, seguir las instrucciones del epígrafe 6.

#### 7.2 CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUÍDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES:

Prohibir la entrada a personas no autorizadas. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de fuentes de calor. Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar. Para evitar derrames, los envases, una vez abiertos, se deberán volver a cerrar cuidadosamente y a colocar en posición vertical. Para mayor información, ver epígrafe 10.1.

<u>Clase de almacén</u> : Según las disposiciones vigentes.

Tiempo máximo de stock : 24. meses

Intervalo de temperaturas : min: 5. °C, máx: 40. °C

Materias incompatibles:

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales altamente alcalinos o ácidos fuertes.

Tipo de envase:

Según las disposiciones vigentes.

Cantidad límite, Directiva 96/82/CE~2003/105/CE (RD.1254/1999~RD.948/2005) (Seveso III):

Umbral inferior: 50 toneladas, Umbral superior: 200 toneladas

### 7.3 USOS ESPECÍFICOS FINALES:

No existen recomendaciones particulares para el uso de este producto distintas de las ya indicadas.

4/8

UNA PASADA LILA Código: 75000404

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL 98/24/CE (RD.374/2001)

#### 8.1 PARÁMETROS DE CONTROL:

Valores límite de exposición profesional (VLA) INSHT-2011:

No disponible.

Valores límite biológicos:

No disponible

Nivel sin efecto derivado (DNEL) para la población en general:

No disponible

Concentración prevista sin efecto (PNEC):

No disponible

### 8.2 CONTROLES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL, DIRECTIVA 89/686/CEE (RD.1407/1992):

Proveer una ventilación adecuada. Para ello, se debe realizar una buena ventilación local y se debe disponer de un buen sistema de extracción general. Si estas medidas no bastan para mantener la concentración de partículas y vapores por debajo de los límites de exposición durante el trabajo, deberá utilizarse un equipo respiratorio apropiado.

Protección del sistema respiratorio:

Evitar la inhalación de vapores.

- Mascarilla:

Mascarilla para gases y vapores (EN141). Para obtener un nivel de protección adecuado, la clase de filtro se debe escoger en función del tipo y concentración de los agentes contaminantes presentes, de acuerdo con las especificaciones del fabricante de filtros.

Protección de los ojos y la cara:

Instalar fuentes oculares de emergencia en las proximidades de la zona de utilización.

- Gafas:

Gafas de seguridad con protecciones laterales contra salpicaduras de líquidos (EN166).

- Escudo facial: No.

Protección de las manos y la piel:

Instalar duchas de emergencia en las proximidades de la zona de utilización. El uso de cremas protectoras puede ayudar a proteger las áreas expuestas de la piel. No deberán aplicarse cremas protectoras una vez se ha producido la exposición.

- Guantes:

Guantes resistentes a los productos químicos (EN374). El tiempo de penetración de los guantes seleccionados debe estar de acuerdo con el período de uso pretendido. Existen diversos factores (por ej. la temperatura), que hacen que en la práctica el tiempo de utilización de unos guantes de protección resistentes a productos químicos sea claramente inferior a lo establecido en la norma EN374. Debido a la gran variedad de circunstancias y posibilidades, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones de los fabricantes de guantes. Los guantes deben ser reemplazados inmediatamente si se observan indicios de degradación.

Botas: No.Delantal: No.

- Mono: Aconsejable.

# 8.3 CONTROLES DE EXPOSICIÓN MEDIOAMBIENTAL:

Evitar cualquier vertido al medio ambiente. Evitar emisiones a la atmósfera.

Vertidos al suelo: Evitar la contaminación del suelo.

Vertidos al agua: No se debe permitir que el producto pase a desagües, alcantarillas ni a cursos de agua.

Emisiones a la atmósfera: Debido a la volatilidad, se pueden producir emisiones a la atmósfera durante la manipulación y uso. Evitar emisiones a la atmósfera.











5/8

**UNA PASADA LILA** Código: 75000404

# **SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

9.1 INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS:

 Forma física Líquido. - Olor Característico.

- pH 8. ± 1. a 20°C > 100. °C a 760 mmHg - Temperatura de ebullición

Temperatura de inflamación Ininflamable

Presión de vapor 17.5 mmHg a 20°C Presión de vapor 12.3 kPa a 50°C Peso específico 1.628 g/cc a 20°C Solubilidad en agua

100. g/l a 20°C 250. °C Temperatura descomposición

Viscosidad 55. Poise a 20°C

9.2 INFORMACIÓN ADICIONAL:

70.4 % Peso No volátiles - Hidrocarburos alifáticos 0.2 % Peso COV (suministro) 28.0 g/l

Los valores indicados no siempre coinciden con las especificaciones del producto. Los datos correspondientes a las especificaciones del producto pueden consultarse en la ficha técnica del mismo. Para más datos sobre propiedades fisicoquímicas relacionadas con seguridad y medio ambiente, ver epígrafes 7 y 12.

# **SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

10.1 **REACTIVIDAD:** No disponible.

10.2 ESTABILIDAD QUÍMICA:

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.

10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:

Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos.

**CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:** 10.4

Calor: Mantener alejado de fuentes de calor.
Luz: Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar.

- Aire: No aplicable.

Presión: No aplicable.

Choques: No aplicable.

10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales altamente alcalinos o ácidos fuertes.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: 10.6

Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: acido clorhídrico, compuestos halogenados.

### **SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

No se dispone de datos toxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación toxicológica de este preparado ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional de la Directiva 1999/45/CE (RD.255/2003).

#### DOSIS Y CONCENTRACIONES LETALES 11.1

de componentes individuales :

No disponible

#### 11.2 **EFECTOS TOXICOLÓGICOS:**

Vías de exposición: Se puede absorber por inhalación del vapor, a través de la piel y por ingestión.

Exposición de corta duración: Puede irritar los ojos y la piel.

Exposición prolongada o repetida: El contacto repetido o prolongado puede provocar la eliminación de la grasa natural de la piel, dando como resultado dermatitis de contacto no alérgica y absorción a través de la piel.

# **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

No se dispone de datos ecotoxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación ecotoxicológica de este preparado ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional de la Directiva 1999/45/CE (RD.255/2003).

**ECOTOXICIDAD**: de componentes individuales : No disponible

PER<u>SISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:</u> 12.2

No disponible.

12.4 POTENCIAL <u>DE BIOACUMULACIÓN</u>:

No disponible.

12.4 MOVILIDAD:

12.1

12.6

No disponible.

COV (producto listo al uso\*): Es de aplicación la Directiva 2004/42/CE (RD.227/2006), relativa a la limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes orgánicos: PINTURAS Y BARNICES (definidos en la Directiva 2004/42/CE (RD.227/2006), Anexo I.1): Subcategoría de emisión a) Recubrimiento mate para paredes y techos interiores, en base acuosa. COV (producto listo al uso\*): 2.7 g/l\* (COV máx. 30. g/l\* a partir del 01.01.2010).

12.5 RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB, SEGÚN EL ANEXO XIII DEL REGLAMENTO (CE) № 1907/2006:

No disponible.

**OTROS EFECTOS NEGATIVOS:** 

No disponible.

#### **SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION**

MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS, DIRECTIVA 75/442/CEE~91/156/CE (LEY 10/1998): 13.1

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

ELIMINACIÓN ENVASES VACÍOS, DIRECTIVA 94/62/CE~2004/12/CE (LEY 11/1997, RD.782/1998~252/2006):

Envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes.

PROCEDIMIENTOS DE NEUTRALIZACIÓN O DESTRUCCIÓN DEL PRODUCTO:

Vertedero oficialmente autorizado, de acuerdo con las reglamentaciones locales.

FICHA	DE D	ATOS DE SEGURIDAD (REACH)	echa de revisión: 02/11/201	1	Pág.	7/8
Jallu	JŁ®	UNA PASADA LILA Código: 75000404				
SECCI	ÓN 14	: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE				
14.1		ISPORTE POR CARRETERA (ADR 2011): ISPORTE POR FERROCARRIL (RID 2011): 0				
14.2	TRAN Exent	ISPORTE POR VÍA MARÍTIMA (IMDG 34-08): 0				
14.3	TRAN Exent	ISPORTE POR VÍA AÉREA (ICAO/IATA 2010): 0				
14.4		ISPORTE POR VÍAS NAVEGABLES INTERIORES (ADN): sponible.				
14.5		GROS PARA EL MEDIO AMBIENTE: volicable.				
14.6	PREC No dis	CAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS: sponible.				
14.7		ISPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DEL CONVENIO MARPOL 73/7 licable.	8 Y DEL CÓDIGO IBC:			
SECCI	ÓN 15	: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA				
15.1	Inform Es de al uso máx. 3 Pre-re la 'Ag Inform Susta Susta  REST Restri No ap Restri No ap	AMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN UE EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MED nación COV en la etiqueta:  aplicación la Directiva 2004/42/CE (RD.227/2006), relativa a la limitación de emisione de disolventes orgánicos: Contiene COV máx. 2.8 g/l - El valor límite 2004/42/CE-IIA 30. g/l (2010).  agistro REACH: Todos los componentes de este preparado, están incluídos en la lista encia europea de sustancias y preparados químicos' (ECHA), según el Artículo 28 del nación adicional: <a href="http://apps.echa.europa.eu/preregistered/pre-registered-sub.aspx">http://apps.echa.europa.eu/preregistered/pre-registered-sub.aspx</a> nación sylhC sujetas a autorización, incluídas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) no nacias SVHC candidatas a ser incluídas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) no 1907 (RICCIONES:  acciones a la fabricación, la comercialización y el uso, Anexo XVII Reglamento (CE) no liciable.  acciones recomendadas del uso:  AS LEGISLACIONES:  apponible	es de compuestos orgánico cat. a) para el producto list a de sustancias pre-registra I Reglamento (CE) nº 1907/2006: Ninguna 7/2006: Ninguna	os voláti to al usc adas, pu	es CO	/
15.2	EVAL No dis	UACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA: sponible				

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH)				Fecha de revisión: 02/11/2011	Pág.	8/8		
Jallı	ut®	UNA PASADA Código: 750004	LILA 04					
SECCI	IÓN 16	: OTRA INFORMA	CIÓN					
16.1		TEXTO DE LAS FRASES Y NOTAS REFERENCIADAS EN LOS EPÍGRAFES 2 y/o 3: No aplicable.						
16.2	PRINC - Indus	CIPALES REFEREN Strial Solvents Hand	NCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y F book, Ibert Mellan (Noyes Dat					
16.3	LEGISLACIONES SOBRE FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD: Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Anexo I del Reglamento (UE) nº 453/2010.							
16.4	HISTĆ Versió	DRICO: n: 1	Fecha de revisión: 02/11/2011	Fecha de impresión: 02/11/2011				
16.5	cuanto fines d usuario conter	o que las condicione listintos a aquellos o o tomar las medidas ida en esta ficha de	es de trabajo de los usuarios e que se especifican, sin tener p s oportunas con el fin de cum	están fuera de nuestro conocimier orimero una instrucción por escrito plir con las exigencias establecida	en las leyes vigentes de la UE y na nto y control. El producto no debe ut o, de su manejo. Es siempre respor as en las legislaciones vigentes. La seguridad del preparado y no hay o	tilizarse pa nsabilidad informacio	ara del	